



05/2021 - © Energreen 2021 - Tutti i diritti riservati - Foto, caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifica senza obbligo di notifica - All rights reserved - Photo, technical and constructive characteristics subjected to modification without reporting requirement.



ENERGREEN[®]
Professional Machines

*Robo***MAX**
ACCESSORI - EQUIPMENT

STUMP GRINDER



ENERGREEN[®]
Professional Machines



ENERGREEN S.P.A.
Via Sabbioni, 16
36026 Cagnano di Pojana Maggiore (VI) - ITALY
Tel. +39 0444 1511200
Fax +39 0444 1511252

www.energreen.it
commerciale@energreen.it

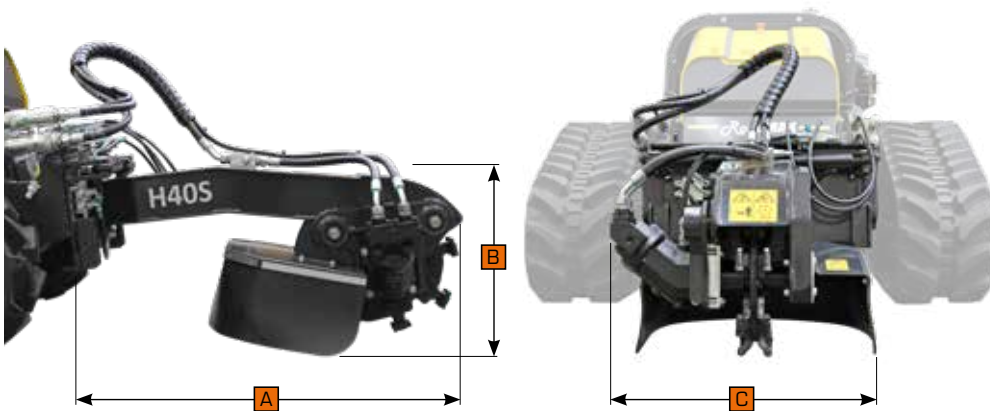
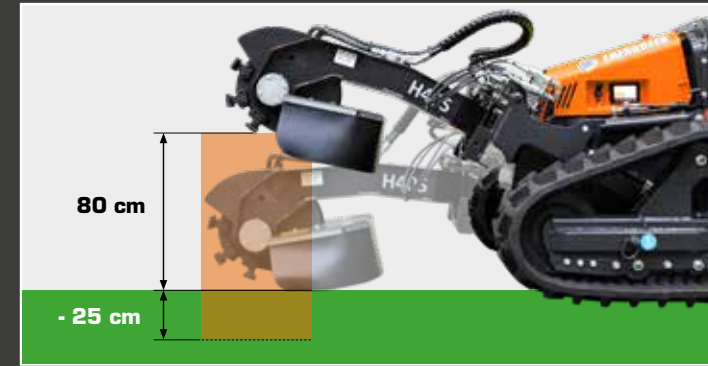


SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET

FRESA CEPPI
STUMP GRINDER

Stump Grinder è un attrezzo professionale progettato per eseguire la fresatura, con movimento oscillante ad arco, di ceppi o tronchi fino a sminuzzarli al fine di permettere il mescolamento delle parti legnose con il terreno.

Stump Grinder is a professional tool designed to remove tree stumps by means of a rotating cutting disc with an oscillating arched movement. The stumps and logs are shredded in order to allow the mixing of the woody parts with the ground.



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

(A) Profondità - Depth	124 cm
(B) Altezza - Height	72 cm
(C) Larghezza - Width	80 cm
Diametro disco - Cutter disc diameter	47 cm
Larghezza di lavoro - Working width	110 cm
N° di denti - No of teeth	16
Diametro denti - Tooth diameter	24,5 mm
Pressione olio - Oil pressure	Max 250 bar
Portata olio - Oil flow	80-140 lt/min.
Peso - Weight	250 kg

**CAPACITÀ DI FRESATURA
MILLING CAPACITY**

Ø TRONCO - TRUNK Ø	MINUTI - MINUTES
400 mm	7
650 mm	18
1050 mm	45

I dati sono basati su tronchi con altezza di 150 mm fresati e interrati fino a 250 mm.
The data are based on trunks with a height of 150 mm milled and buried up to 250 mm.

1 Motore idraulico
Hydraulic motor

2 Innesti rapidi idraulici
Quick hydraulic couplings

Telaio in acciaio
Frame in steel

Utensile al carburo di tungsteno (ruotabili)
Carbide tool tungsten (rotatable)

Motore idraulico
Hydraulic motor

Protezione in gomma
Protection of rubber

Innesti rapidi idraulici
Quick hydraulic couplings

